

الخطة الدراسية للدبلوم التدريبي (المهني) في تخصص
هندسة كهرباء وميكانيك سيارات الهايبرد

رقم المساق	اسم المساق	الساعات النظرية	الساعات العملية	الهدف من المساق	المحتوى
1	مقدمة في سيارات الهايبرد وتقنياتها	20	10	تعريف المتدربين بتكنولوجيا سيارات الهايبرد وشرح الفروقات الأساسية بين السيارات التقليدية والسيارات الهجينة.	<ul style="list-style-type: none"> - مفهوم السيارات الهايبرد - الفرق بين السيارات الهايبرد والسيارات التقليدية - مكونات النظام الكهربائي والميكانيكي - فوائد وأضرار السيارات الهايبرد.
2	الأنظمة الكهربائية في سيارات الهايبرد	18	12	تعليم المتدربين كيفية عمل الأنظمة الكهربائية داخل السيارة الهجينة وكيفية التعامل مع هذه الأنظمة.	<ul style="list-style-type: none"> - الأنظمة الكهربائية في السيارات الهايبرد - المحركات الكهربائية - البطاريات الهجينة - نظام الشحن وإدارة الطاقة - تقنيات تحويل الطاقة.

رقم المساق	اسم المساق	الساعات النظرية	الساعات العملية	الهدف من المساق	المحتوى
3	محركات السيارات الهجينة (الكهربائية والميكانيكية)	15	15	شرح كيفية عمل المحركات الهجينة التي تستخدم الطاقة الكهربائية والطاقة الميكانيكية، بالإضافة إلى تدريب المتدربين على التعامل مع المحركات.	<ul style="list-style-type: none"> - أنواع المحركات في السيارات الهجينة - مبدأ عمل المحرك الكهربائي - مبدأ عمل المحرك الحراري - تكامل النظامين (الكهربائي والميكانيكي) - الصيانة الأساسية للمحركات.
4	البطاريات ونظام الشحن في سيارات الهايبرد	18	12	تدريب المتدربين على كيفية عمل البطاريات في السيارات الهجينة، طرق شحن البطاريات وصيانتها.	<ul style="list-style-type: none"> - أنواع البطاريات المستخدمة في السيارات الهايبرد - كيفية شحن البطاريات - فحص وصيانة البطاريات - تقنيات الشحن السريع - التعامل مع البطاريات الهجينة.
5	التحكم في الأنظمة الكهربائية في السيارات الهجينة	18	12	فهم كيفية التحكم في الأنظمة الكهربائية المتكاملة في السيارات الهجينة باستخدام الأنظمة الإلكترونية الحديثة.	<ul style="list-style-type: none"> - الأنظمة الإلكترونية في السيارات الهجينة - التحكم في المحرك الكهربائي - التحكم في إدارة الطاقة - استخدام البرمجيات في التحكم - فحص وصيانة الأنظمة الإلكترونية.

رقم المساق	اسم المساق	الساعات النظرية	الساعات العملية	الهدف من المساق	المحتوى
6	الصيانة والإصلاح للمحركات الكهربائية في السيارات الهجينة	15	15	تدريب المتدربين على كيفية إجراء صيانة وإصلاح المحركات الكهربائية في السيارات الهجينة.	<ul style="list-style-type: none"> - أدوات ومعدات صيانة المحركات الكهربائية - تشخيص الأعطال في المحركات الكهربائية - استراتيجيات إصلاح المحركات الكهربائية - التحقق من كفاءة المحرك.
7	النظام الحراري في سيارات الهايبرد	15	15	تعليم المتدربين كيفية إدارة النظام الحراري في السيارات الهجينة، بما في ذلك المحركات الحرارية ونظام التبريد.	<ul style="list-style-type: none"> - مبدأ عمل المحرك الحراري - أنواع أنظمة التبريد في السيارات الهجينة - صيانة أنظمة التبريد - تكامل النظام الحراري مع الأنظمة الكهربائية.
8	نظام الكبح واستعادة الطاقة في السيارات الهجينة	12	18	فهم كيفية عمل نظام الكبح واستعادة الطاقة في السيارات الهجينة وكيفية صيانتها.	<ul style="list-style-type: none"> - نظام الكبح الهجين - تقنيات استعادة الطاقة - كيفية عمل نظام الكبح في السيارات الهجينة - صيانة واستبدال المكونات الميكانيكية والكهربائية لنظام الكبح.

رقم المساق	اسم المساق	الساعات النظرية	الساعات العملية	الهدف من المساق	المحتوى
9	التشخيص الإلكتروني وصيانة أنظمة السيارات الهجينة	18	12	تدريب المتدربين على كيفية استخدام أدوات التشخيص الإلكترونية لتحديد الأعطال في السيارات الهجينة وصيانتها.	<ul style="list-style-type: none"> - أدوات التشخيص الإلكترونية - تشخيص الأعطال في الأنظمة الهجينة - كيفية إصلاح الأعطال باستخدام التشخيص الإلكتروني - فحص الأنظمة المختلفة في السيارات الهجينة.
10	تكنولوجيا السيارات الهجينة المستقبلية	10	20	استكشاف أحدث الابتكارات في تكنولوجيا السيارات الهجينة وكيفية تأثيرها على مستقبل صناعة السيارات.	<ul style="list-style-type: none"> - الابتكارات الحديثة في تكنولوجيا السيارات الهجينة - الأنظمة المستقبلية للطاقة المتجددة في السيارات - السيارات الهجينة المتقدمة - التحديات المستقبلية في صناعة السيارات الهجينة.